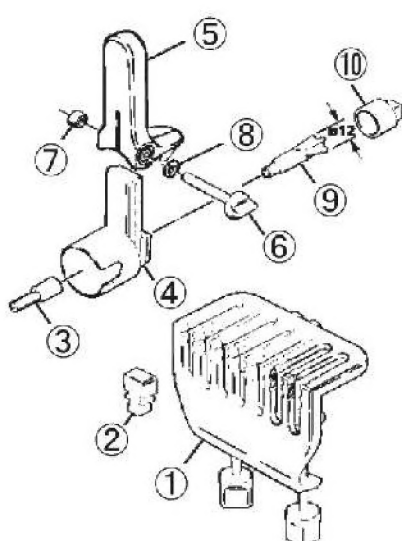


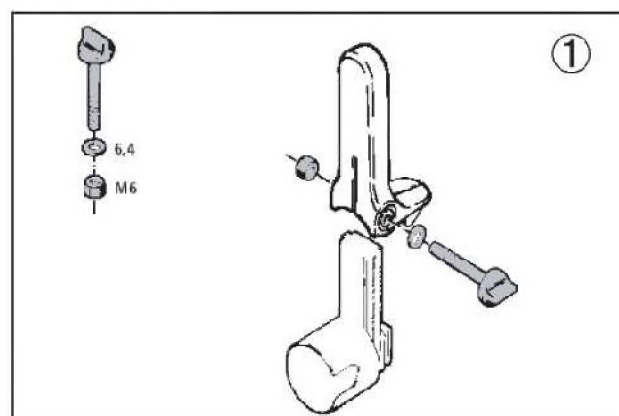
[illegible]

[]

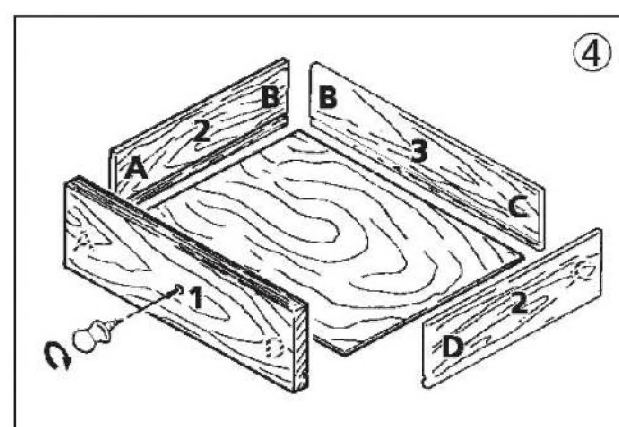
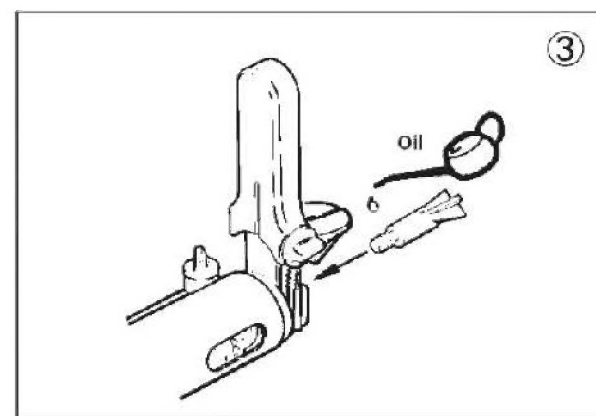
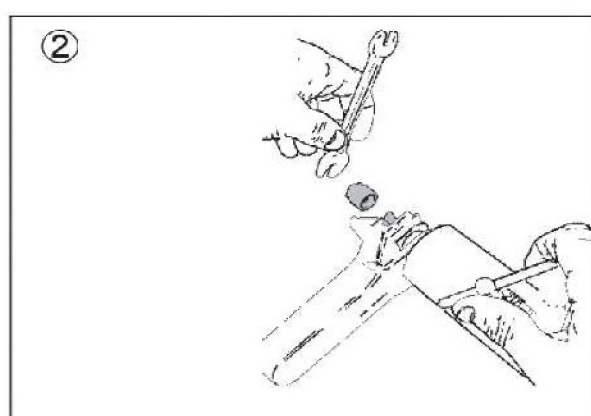
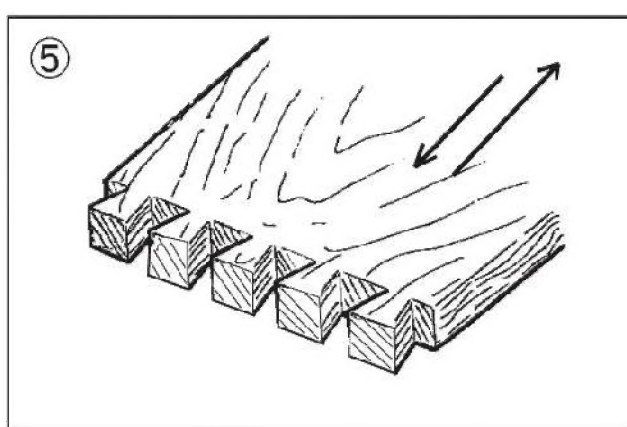
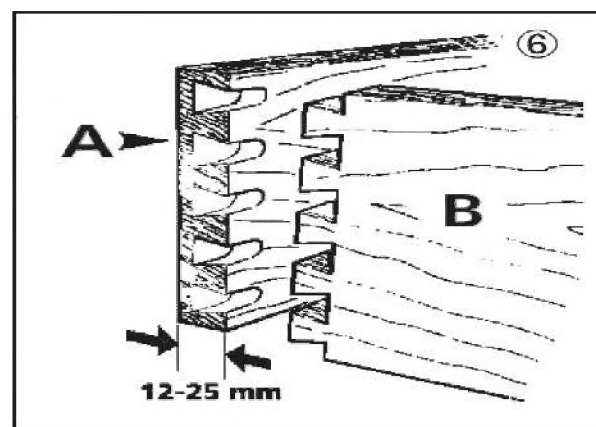
- ① □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② □ □ □ □ □
- ③ □ □ □ □ □ □ □
- ④ □ □ □ □ □ □ □
- ⑤ □ □ □ □
- ⑥ □ □
- ⑦ □ □ □
- ⑧ □ □ □ □ □
- ⑨ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □
(□ □ □ □ □ □ □)

[illegible][illegible]

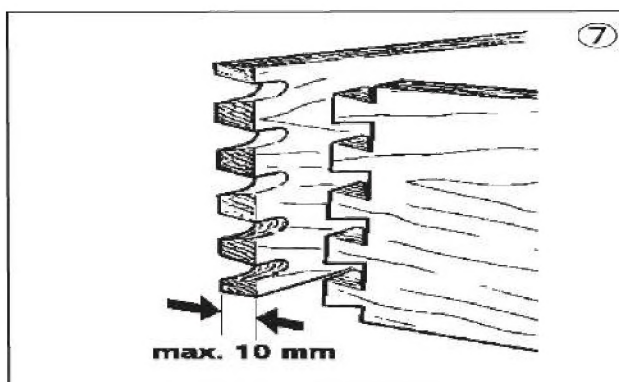
□ □ □ □



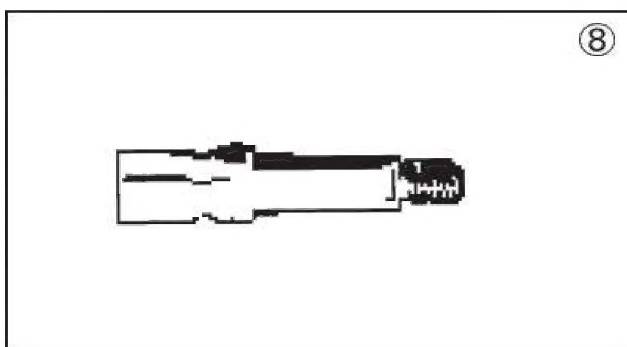
□ □ □ □
 □ □ ⑥ □ □ □ □ ⑦ □ □ □ □ □ □ ⑧ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 ④ □ □ □ □ □ ⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ ⑥ □ □ □ □ □ □ □ □ ⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □

[illegible][illegible]

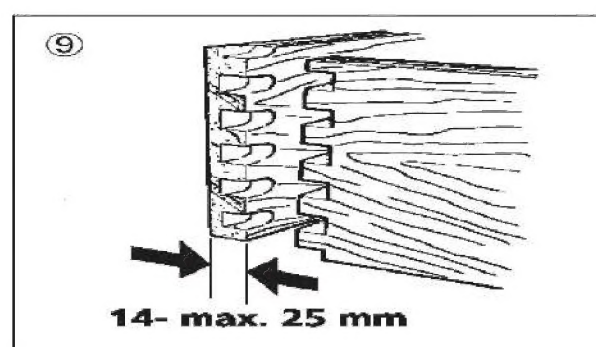
A 12 25mm



A 10mm



□ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 14□
25nm□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 12nm□ □
□ □

